## CLAIMS ONLY

Application Number 10/796, 167

Filling Dale

Applicant(s)

-	<b></b> [.		APFIFER		AFTER FIRST		AFTER SECOND		1	* May be used for additional claims or amendments									
	-		<u> </u>	Al	MENDMENT		AMENDMENT		ł		*					1 *			
• 1		Indeb.	Depen	d Inde	ер	Depend	Indep	Depend	1	<b> </b>					•	1			
-1		$\leftarrow$	<del> </del>					-4/9/10	1	<u> </u>	Inder	De	end	Indep	Depend	Intep	15		
3		$\geq$	$\Longrightarrow$	<u> </u>				<del></del>	1 ]	51					Popolid	Hineh	Dep		
								<del> </del>	1 4	52					<del></del>	<del> </del>	<del> </del>		
-4	-						<del></del>		1	53						<u> </u>	<del> </del>		
5_		<u></u> <u>.</u>	J					- 4-,	1 1	54					<del> </del>	ļ	-		
- 6			$\Box T$						1 1	55					-				
7			1	1						- 56				<del></del>	ļ	<u>.</u>			
B.		1			_					57	1.			<del></del>					
8				7		<del></del>		<del> </del>		. 50.	-, -, -, -, -, -,	-							
10.			1	<del></del>					L	59		دجبت ا		<del></del>		12 m. m			
- 11-			· · ! · · · · ·	<del></del>	<del>- -</del>			45.		60	1	<del></del>							
12				1				····		61			<del></del>				•		
13				┧						62		<del></del>							
14	_	· ·		1		·			ſ	63 .		<del>- </del>							
. 15.				<del> </del>						64	†	<del> </del>					·		
16-				<del> </del>					_ [	65	1	<del> </del>							
- 17				1						-66-		1							
18		.			-		<u>  </u>		- [	67	<del>                                     </del>	1-	= -						
19			<del></del>	<del> </del>	+			]		68		<del> </del>			<u> </u>				
20	J		<del> </del>	<del> </del>	- -					69	· · · · ·	<del>                                     </del>							
21				<del> </del>					- E	70		<del> </del>							
22				<del> </del>						71	-:	1.	- -						
23			····	<del> </del>	-					72		<del>                                     </del>							
24					-					73			<del>- -</del>						
25										74				<del></del>					
26				<del></del>	+-				L	75			-				·		
27		_			+		<u> </u>		_	·76			_				·		
28					<del> </del>				<u> </u>	77							<u></u>		
29		4	*	<del></del>	1				<u> </u>	78			_						
30									_	79			1						
• 31					<del> </del>					. 80			_	—— <del> </del>					
32					<del> </del>				<u> </u>	81			_						
33					1				_	82	·		_						
34	<u> </u>		· · ·	· -	1-					-83			1			<del> </del> -			
35					1	<del> -</del>			_			_	_						
36				<del>~</del>	1	————				85			7						
_37					╁┈╌				<u> </u>	86									
38					<del>                                     </del>	<del> </del>			<u> </u>	87			7-				<u></u>		
. 39					<del>                                     </del>					88			1-	<del>-  -</del>					
40		_		<u>`</u>	<del> </del>					89		1	1-		<del></del>				
41				<del></del>	<del> </del>				_	90			1-		<del> </del>				
41 42 43 44 45 46 47 48 49				<del></del>	<del> </del>					91			1-	_	<del> </del>				
43			<del></del>	·									1				· 		
_44	1		<del></del>	<del></del>	<del> </del>	—— <u>                                    </u>				93	-		-				<del></del> •		
45	<del>                                     </del>				<b> </b> -	<u> </u>		]		94			1-	<del></del>					
· 46	1	<del> </del>			<u> </u>			]		95		<del> </del>	+		<u> </u>				
47	<del> </del>				·			1.		96			<del> </del>						
48	<del> </del>						· . T			97 .			<del> </del>						
40						· .				98		<del></del>	<del> </del>						
- 40	<del> </del>			7						99			<u> </u>						
- DU	<u> </u>					<del> -</del> -							<u> </u>			1			
iolal ndep	2				1		<del> </del> -			00						<del> </del> -	<del></del> .		
ugeb		<u> </u>		. 1	- 1	. [	-		Tot		I -	1		<u> </u>		<del> </del>			
Total	. <	<b>7</b> ₹]	· -	<del></del>		·		1	·Ind		{		ŀ	11	-	11	•		
Jepend.	1	_	1	7	_	1	4	1	Tol		4-	l ,	<del>'</del>	7	· }	ا لر_			
Pepend. Total Xaims	,	2		7			<del></del>			end				<b>—</b>	1	₹.	:		
zaims !	$-I_{\ell}$	0	- 1	.		ı	1.		Tole								I		
	<del></del>								Clai		i			`   '		-1	.—		